PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-172587

(43) Date of publication of application: 25.07.1991

(51)Int.CI.

F04B 49/06 F04C 29/10 F24F 11/02

(21)Application number: 01-312055

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

30.11.1989

(72)Inventor: SHIIBAYASHI MASAO

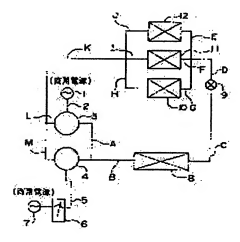
IBARAKI YOSHIAKI SUEFUJI KAZUTAKA TOMITA YOSHIKATSU **KOKUNI KENSAKU URASHIN MASAYUKI**

(54) COMPRESSOR UNIT WITH EXTENSIVE CAPACITY CONTROL RANGE AND AIR-CONDITIONING SYSTEM THEREWITH

(57) Abstract:

PURPOSE: To make delicate air-conditioning control possible by combining together a low capacity compressor of variable rotational speed and a high capacity compressor of constant rotational speed in parallel, and performing capacity control operation at a low capacity area by the low capacity compressor and that at a high capacity area by the high capacity compressor, respectively.

CONSTITUTION: When it is applied to a multi-air conditioner, having plural units of indoor machines 10-12 to one outdoor machine 8 as a building air-conditioning system, a high capacity compressor 3 such as a screw compressor or the like, of constant revolution, with a mechanical capacity control mechanism, and a low capacity compressor 4 such as a variable-speed, scroll compressor or the like being driven by a variable frequency inverter 6 both are combined together in a parallel manner, thereby constituting a compressor unit. Then, capacity control operation at a low capacity area



is performed by the low capacity compressor 4 and this capacity control operation at a high capacity area by the high capacity compressor 3, respectively. With this constitution, a capacity control range is enlarged, making delicate air-conditioning control possible in this way.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Translation of Pertinent Description (from page 4, a lower-left column, line 6, to page 5, an upper-left column, line 12, of the publication):

In the above description, an embodiment of a capacity control using two compressors is explained, and further another embodiment of a capacity control using one compressor will be explained with reference to Figures 5 to 7. A screw type compressor 85 preferable to a highspeed rotation near to 10000 rpm is here taken as an example. Fig. 5 is a schematic view of the screw type compressor and an electric system thereof, and Figs. 6 and 7 are illustrations of a capacity control thereof. A speed-increasing gear portion 75 can change a gearchange increasing ratio by gear-change operations. As shown in Figs. 6 and 7, a method of controlling a number of revolution by driving an electric motor 70 using as an inverter 6 as the drive frequency H_d becomes 10 Hz of commercial electric power at a minimum to 60 Hz of the same one at maximum is used in the capacity control in a range of a low refrigeration capacity. In this case, it comes off with a capacity of the inverter as the rated output of the electric motor becomes 6 HP. In the capacity control in a range of a high capacity that an ability is more than the corresponding 6HP, the electric motor 70 is driven at a commercial frequency 60 Hz, and as shown in Fig. 5, a number of revolution of a rotor portion is increased from, for example in the commercial electric power frequency 60 Hz, 3500 rpm to nearly 10500 rpm correspondent to three times thereof by the speed increasing gear portion 75, and then the ability control is performed by a bypass unloader means 79. This can achieve in a range of a high capacity to change for example from the capacity 6 HP to 24 HP. Furthermore, as shown in Fig. 5, switching of the commercial electric power 6 to the electric motor portion 70 and the inverter electric power 6 is performed by a switching portion 71. Naturally, the operation of gear changing (not shown in detail) is performed by working with an air conditioning according to a load thereof. Thus, the wide capacity control of the capacity control range 1:24 as in this embodiment can be made possible by using one screw compressor 85 to combine the inverter control with a mechanical capacity control mechanism as a screw rotor which is made high-speed based on the speed increasing gear and the bypass unloader means. Further, since an air conditioning is performed by one compressor, it can be provided as an advantage to design simplicity and small-sized of the whole apparatus (a whole system).

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-172587

Sint. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成3年(1991)7月25日
F 04 B 49/06	341 L G	8811-3H 8811-3H		
F 04 C 29/10	311 B	7532-3H※ 審査請求	未請求	請求項の数 10 (全 9 頁)
				10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

図発明の名称 広い容量制御幅を持つ圧縮機装置およびそれを用いた空調システム

②特 願 平1-312055

②出 願 平1(1989)11月30日

GH 4X 1 1 (1000/11//00 F								
@発	明	者	椎	林	Œ	夫	茨城県土浦市神立町502番地 究所内	株式会社日立製作所機械研
@発	明	者	茨	木	善	朗	茨城県土浦市神立町502番地 究所内	株式会社日立製作所機械研
@発	明	者	末	藤	和	孝	茨城県土浦市神立町502番地 究所内	株式会社日立製作所機械研
@発	明	者	富	Œ	好	膀	茨城県土浦市神立町502番地 究所内	株式会社日立製作所機械研
彻出	願	人	株式	会社	上日立製作	作所	東京都千代田区神田駿河台 4	丁目6番地
倒代	理	人	弁理	土	本多 4	、平	外1名	
最終頁に続く								

明 椒 老

1. 発明の名称

広い客量制御幅を持つ圧縮機装置およびそれ を用いた空間システム

2. 特許請求の範囲

- 1 可変周波数インバータにより駆動される可変 回転速度の低容量圧縮機と、機械式容量制御機 待を有する一定回転速度の高容量圧縮機とを並 列に組合せ、低容量域での容量制御運転は前記 低容量圧縮機により行い、高容量域での容量制 御運転は前記高容量圧縮機により行う様にした ことを特徴とする、広い容量制御幅を持つ圧縮 機装置。
- 2 前記高客量圧縮機がスクリュー式圧縮機であり、前記低客量圧縮機がスクロール式圧縮機である請求項1記載の、広い容量制御幅を持つ圧縮機装置。
- 3 前記高容量圧縮機および前記低容量圧縮機がいずれもスクロール式圧縮機である請求項1記

城の、広い容量制御幅を持つ圧縮機装置。

- 4 前記低容量圧縮機のインバータ最高周波数での容量と前記高容量圧縮機の最低位の容量とが一致している請求項1,2又は3記載の、広い容量制御幅を持つ圧縮機装置。
- 5 前記高容量圧縮機は一定网波数電源にて駆動され、前記低容量圧縮機を駆動する可変周波数インパータの最高周波数が上記一定周波数と一致している請求項1,2,3又は4記載の、広い容量制御幅を持つ圧縮機装置。
- 6 前記の一定周波数は商用周波数である請求項5 記載の、広い容量制御幅を持つ圧縮機装置。
- 7 低容量域では可変周波数インバータ駆動による回転速度制御によって容量制御を行い、高容量域では前用周波数電源によって駆動されると 共に機械的容量制御機構による容量制御を行なう様にした1台の圧縮機よりなることを特徴と する、広い容量制御幅を持つ圧縮機装置。
- 8 前記機械的容量制御機構は、電動機部と圧縮 機部との間に設けられた増速ギヤ比可変の増速、

ギヤ機構及び/又は圧縮機部に対して設けられ た吸入ガスパイパスアンロード機構である節求 項7記載の、広い容量制御幅を持つ圧縮機装置。

- 9 冷媒圧船機装置を具備した1台の室外機と複数台の室内機とで冷凍サイクルを構成しているマルチ空間システムにおいて、該冷媒圧組機装置が舒求項1ないし8のいずれかに記載の広い客量制御幅を持つ圧縮機装置であり、冷凍サイクルの要求能力に応じて該圧縮機装置の容量制御を行うことを特徴とするマルチ空間システム。
- 10 前記圧縮機装置として請求項1ないし6記 載の圧縮機装置を備えると共に、該圧縮機装置 の吐出冷媒ガスを室外機一室内機関の冷媒流路 にパイパスさせるパイパス流路および通常巡転 中は該パイパス流路を閉じる介を設け、室外機 陸霜時には該弁を開くと共に高容益および低容 量両圧縮機を同時運転する様にした請求項9記 載のマルチ空闘システム。

- 3 -

いる。またインパータを用いた回転数制御による 客量制御法の場合、最高回転数(駆動周波数の最 大値での圧縮機の回転数)をより高く設定しよう とすると、駆動用インパータの容量(単位「kVA」) が大きくなり、一般ビル用に空調機を設置したい 場合には電源容量の制約(契約電力等の制約)を 受け暮くなる弊害がある。

本発明では上記問題点を解決すべく容量制御報の拡大及びインバータ容量の低減化を図った圧縮機の容量制御及び空調システムとして高効率化を実現できる制御を可能にすることを目的としている。

[課題を解決するための手段]

本発明によれば、特許請求の範囲の請求項1ないし8の夫々に記載の広い容量制御幅を持つ圧縮機装置、および、それを用いた請求項9又は10記載のマルチ空割システムが提供される。

[作 用]

請求項1ないし6の夫々に記載の圧縮機装置に おいては、低容量圧縮機のインバータ駆動による 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、広い容量制御幅を持つ圧縮機装置、 および、それを用いた冷凍・空調装置の冷凍能力 の容量制御に関するものである。

[従来の技術]

空調装置における圧縮機の容量制御法としては、特開昭62-48979号公報記載のように、圧縮途中の冷媒ガスを吸入圧力側にバイパス通路を介して戻す方法がある。また、近年、圧縮機の回転数を周波数可変インバータにて変化させ、圧縮機の吐出ガス流量を可変にする方法が使われるようになっている。

[発明が解決しようとする課題]

上記従来技術では、圧縮機容量制御幅は1対3、あるいは1対6前後であり、比較的、容量制御幅が小さい。しかしながら1台の室外機に複数台の室内機が接続され、室内機ごとに独自の運転をするマルチ空調機の場合には、上記した容量制御幅よりも広い容量制御幅を持つ圧縮機が要求されて

- 4 -

回転速度制御で低容量域における容量制御がなされ、また、高容量圧縮機の機械的容量制御機構の助作で高容量域における容量制御がなされる。この高容量圧縮機の定格容量が本圧縮機装置の最高容量となる。他方、請求項7又は8記載の圧縮機装置では、1台の圧縮機が、低容量域ではインパータ駆動による回転速度制御で、また高容量域では機械的容量制御機構の働きによって容量制御が

いずれにおいても、インバータによる歴動は低容量域を受け持つので、インバータの容量は小さくて済む。

請求項9記載のマルチ空調システムは、上記の 圧縮機数置を用いて、広い範囲に亘って冷凍サイ クル要求能力に対応できる。特に請求項10記載 のシステムにおいては除霜時間を大幅に短縮でき ると共に同時吸列運転が可能となる。

[実施例]

本発明の1実施例を第1図~第3図により説明 する。

第1回はビル用空間システムとして1台の室外 機器に複数台の室内機(例えば室内機10,11, 12)を置いたマルチ空期機の振要を示す。1と 7は商用電弧(例えば3相200Vの50位又は 60m周波数の電源)である。圧縮機3は高容量 圧縮機である。圧縮機3の電動機部は電源1と電 気的に接続しており、該圧縮機3は商用電源1に よって駆動(直入れ起動等)され、圧縮機3の回 転数は一定な回転数となる。圧縮機3の容量は例 えば20円程度のもので、バイパスアンロード機 能付圧縮機構造を備えており、スクリュー式圧縮 機が適当である。一方、圧縮機4は、商用電源で に周波数可変のインパータ6を介して電気的に接 続されている。2,5は電顔用ケーブルを示す。 従って、インバータ6の制御により駆動用周波数 (Hd) を制御することによって、圧縮機4の回転 数は変化させることができる。9は彫張弁である。 AからMまでの英記号は、冷凍サイクルの各機器 を接続している冷媒配管を示す。

圧縮機4は、インバータ6にて駆動される小容

母タイプの可変速圧縮機であり、例えば最高周波数で5 PP客量のスクロール式圧縮機が適当である。なお第1回では、冷房運転時の配管系統を示しており、ヒートポンプ装置に見られるような四方弁機構の図示は省略している。

このような冷凍サイクルを構成した場合の上記 二つの圧縮機3,4の容量制御の動作例を第2図 及び第3回に基づいて説明する。両回とも横軸に 駆動周波数 (Hd)を、縦軸に冷凍容量(図では最 小能力を基にした比率で表示している。)を表わ している。

先ず、第2回に示す例について以下に説明する。 小容量圧縮機4は駆動周波数Hdが10比から 150比まで可変にできるインパータ駆動式の圧 縮機である。この場合、概ね回転数変化に応じて 冷凍容量が変化でき、容量制御幅としては1対 10の能力比となる。この場合圧縮機4の動作は、 図中のA点からB点の範囲で変化する。

一方、高容量圧縮機3は、一定速圧縮機であり、 吸入バイパス制御による容量制御機構(第5図に

- 7 -

示すスクリュー式圧縮機のパイパスアンローダ機のパイパスアンローダ機のパイパスアンローダ機のパスアンローダ機のパスアンローダ機のパスアンローダ機の場合には、第4回に示す低機の場合には、第4回にからのののでは、1 FP当たり約3,000kcal/hrの冷では、1 FP当たり約3,000kcal/hrの冷でする。)とした場合、25%アンロード(部分分合であるとするスから1 であるとうに、第2回に示すように、圧縮機3は5 FPクラスの範囲機3は1対4の容量制御でを20FPクラスの範囲機3は1対4の容量制御でを20Fクラスの範囲となる。すなわち、圧縮機3は1対4の容量制御日となる。までが容量制御した場合の助作点の範囲となる。

上記圧縮機3と4を組み合わせ用いたマルチ空 調機システムとすることにより、容量制御帽として1対40という制御幅の広くとれる容量制御が 可能となる。

上記のように、インバータによる駆動を小容量 側の圧縮機4に適用することにより、インバータ 容量(圧縮機4の電動機の容量が5 PPの場合、約 - 8 -

6 kVA前後のインバータ容量)が従来構成に比べて小さくなし得る。もし、高容量側圧縮機をインバータ駆動しようとすると、電動機の定格出力が20FPであるため、インバータ容量は約22kVAの容量となる。したがって、同じ1対40の容量制御幅を得ようとする場合、インバータを小容量化することのできる本発明の方が経済的で有効なものとなる。

なお、以上説明した第2図図示の例は、小容量 圧縮機4のインバータ最高周波数の時の能力と、 高容量圧縮機の最低位の能力(この例の場合25 %アンロード運転時の能力を示す。)とを一致さ せて、全体のマルチ空調システムとして1対40 の連続的な容量制御ができるよう図った動作例を 示している。

第3回は、圧縮機4の最高駆動周波数Hd(max) を一定速圧縮機3の商用電源周波数60Huに設定 した場合の能力制御の動作例を示す。すなわち、 B点で5HP容量となり、A点(駆動周波数Hd: 10Hz)では0.83HP容量となる動作例を開示して いる。この場合、圧縮機4は1対6の容量制御幅 となる。したがって、第3回に示した圧縮機の容量制御法では1対24の容量制御幅を備えた空調 システムとなる。

表1は、高容量個圧縮機3と小容量側圧縮機4 に適用できる圧縮機の形式の組合せの例を示す。 前記の第1回で説明した、高容量側圧縮機3にス クリュー式一定速圧縮機を、小容量側圧縮機4に インパータ即動可変速スクロール圧縮機を適用し た実施例は、表1中の第1番目の組合せ例に相当 する。

弗 1

	圧縮機3	圧縮機 4
冷凍容量別	高容量侧	小容量侧
	スクリュー式	スクロール式
圧縮機の形	スクロール式	ロータリー式
式の組合せ	スクロール式	スクロール式
(9)	レシプロ式	スクロール式
	スクリュー式	ロータリー式

次に、表1中の第3番目の組合せ例に相当する 実施例を第4図で説明する。本実施例では、高容

- 11 -

吐出されるガス型を調節するものである。 第1 図 一第3 図の実施例で説明したのと同様に、低容型 域での容量制御運転は圧縮機4 が担当し、高容量 域での容量制御運転は圧縮機3 が担当するという 具合に、変求容量に応じていずれか1 台の圧縮機 が調転される。

このシステムにおいては、基本的には圧縮機3,4は同時に運転することがなく、常時、いずれか一方が運転されることになる。このため、高圧何圧力(吐出圧力)と低圧何圧力(吸入圧力)とのシール性を確保するため、配管M。L, A, A, Cには電磁関閉弁50,51,52,53を個えている。また阿圧縮機のチャンバ内油32,42の量を適正に保つため、均油管61と均圧管60を両圧縮機間に接続してある。

以上は2台の圧縮機を用いる容量制御の実施例について説明したが、次に、1台の圧縮機を用いた容量制御に関する実施例を第5図~第7図により説明する。ここでは10000rpa前後の高速回転に好資なスクリュー式圧縮機85を例にとる。第5

量個圧組機 3 は防用周波数で駆動される一定速のスクロール圧縮機とし、小容量側圧縮機 4 はインバータを介して可変周波数で駆動される可変速のスクロール圧縮機としている。第 4 図において、第 1 図中の各部と同じ又は対応する部分は同じ記号で示す。

- 12 -

図は該スクリュー式圧縮機とその電気系統の概略 図であり、第6図と第7図はその容量制御の説明 図である。ギヤ増速機部75はギヤ切換動作でギ ヤ増速比が変えられるようになっている。第6、 第7回に示すように、低い冷凍容量域での容量制 御は、駆動局波数Hdが最低10版から最高では商 **用電源周波数60mになるようなインバータ6で** 電動機70を駆動することによる回転数制御法を 用いる。この場合、電動機の定格出力がGPP容量 となるインバータ容量で済む。能力が6日和当以 上の高容量域での容量制御は、電動機70を商用 周波数60mで駆動し、第5図に示すようにギヤ 地 速 機 部 7 5 に よ り ロ ー タ 部 の 回 転 数 を 、 例 え ば 応用電源用波数 6 0 Hz のときの3500rpmから 3 倍 巡の10500rp■前後まで増速させると同時に、バイ パスアンローダ手段79により能力制御を行なう のである。これにより高容量域では、たとえば 6 IP容量から24P容量まで変化させることができ る。なお、第5回に示すように、電動機部70へ の商用電源とインバーク電源6との切換えは、ス イッチ切換部71にでなされる。当然のことながら、このスイッチ切換え動作ひいてはギア地速機部75のギア切換(詳細図示せず)動作は、空調負荷に応じて連動して行なわれる。このようにして、スクリュー圧縮機85を1台を用いて、インバータ制御とギア増速によるスクリューロータの高速化及び横移とを組合せることにより、本例にあるような容量制御幅1対24の広い容量制御が可能となる。また1台の圧縮機で空調を行なうので、装置全体(システム全体)の簡略化、小形化が図られるという効果がある。

第8回はビル空調用システムの例として、マルチ空調システムに本発明を用いた一実施例を示す 冷凍サイクル図である。前述した実施例中の部分 と同じ又は対応する部分は同じ符号で示す。前述 と同様、商用電弧で駆動される機械的容益制御機 続付き高容量圧縮機3と、商用電源からインバー タ6を介して駆動される可変速低容量圧縮機4は、 通常時は、前述と同様に、いずれか一方のみが延

- 15 -

スさせて除霜運転時間を大幅に短縮させ、且つ除 霜運転と同時に吸房運転も行う。これにより、空 調の快適性を向上し得る。

除新運転時には吐出圧力が比較的低い状態となるため、圧縮機を2台同時運転しても運転電流が通常運転時(暖房運転時及び冷房運転時を意味する。)の電流値を上回るようなことがないので、上記した同時2台並列運転が可能である。

第9回は、第8回で述べた実施例において、空調制御部205の指令に基づいて、失々、伝送ライン226及び228を介して電源切換部71及び206を操作するようにした電源切換之回路の概要を示す説明回である。空調制御部205の指令により、通常運転時には、室内機10~12の合体化力(負荷容量)に応じて圧縮機3又は4のいずれか一方を運転するように切換部71で電源を切換え、また除精運転時のみ、2台の圧縮機3なび4を同時運転できるように電源切換部206を働かせるのである。

転される。201は四方弁であり、暖房運転時と 冷房巡転時での冷媒流れの切換え用電動弁である。 第8回では吸房運転に切換えてある状態が示され ている。空調制御部205は、各室内機の温度セ ンサ209からの室温情報や他の圧力情報その他 所要の情報を取り込み、空調機を制御する役目を 持ち、具体的にはΛ/D変換器等のインタフェー スとマイコン部とから成る。第8図中、破線 226,227は電気信号ラインを示す。さて本 実施例においては、吸防週転中、室外機8の除霜 が必要となった時には、空間制御部205の指令 を受けて、図示の如く電源切換部206は前用電 孤1をそれぞれ圧縮吸3とインパータ電弧6に同 時に接続し、両圧縮機3,4を同時に選転させる。 同時に、圧縮機の吐出配管Aと管路Cとの間に接 錠されているパイパス質路Yの電磁弁230が開 にされ、該パイパス質路Yを通じて両圧縮機から ホットガス冷媒を矢印の方向に送る。このように、 除霜運転時だけ2台の圧縮機3,4を同時運転し、 ホットガスの流量を増加させ室外機へ一部パイパ

- 16 -

[発明の効果]

本発明によれば次のような効果がある。

- (1) 冷凍能力などに応じ圧縮機容量制御幅が 1 対 2 0 から 4 0 と従来システムに比べて大きく設 定できる。これにより、きめの細かい空調が可 能となり快適性が大きく改奪される。
- (2)インパータ容量の小容量化が可能となるので、 経致節波(原価低減)ひいては空間システムと しての簡易化、小形化が図られ、また契約電力 の節波も可能となる。
- (3) 1 台の圧縮機を用いた構成の場合でも広い範囲の容量制御が可能となり、装置全体 (システム) の簡略化、小形化が図られる。

4. 図面の簡単な説明

図面はいずれも本発明の実施例を示し、第1図は2台の圧縮機を備えた冷凍サイクルの構成図、第2図と第3図は同上における容量制御の動作例を示す説明図、第4図は2台のスクロール式圧縮機を適用した場合の実施例を両圧縮機の縦断面図と共に示した図、第5図は1台のスクリュー式圧

縮機で広い容量制御報の得られる実施倒を示した 図、第6回と第7回は該実施例の容量制御法を説明するための説明図、第8回は室外機の除新時に 2台の圧縮機を同時選転する様にしたマルチ空調 システムの冷破サイクルを示す図、第9回は阿上 に用いる電源切換回路の概要回である。

3 … 高容量圧縮機

4 …低容量圧縮機

6 …インパータ

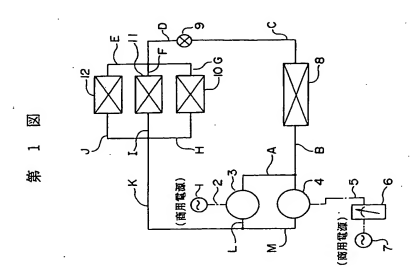
8 … 室外機

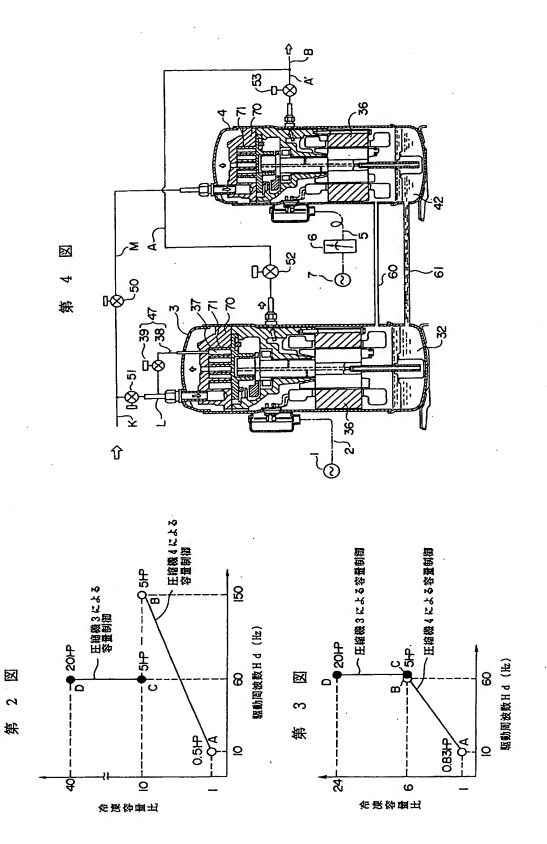
10,11,12…室内機

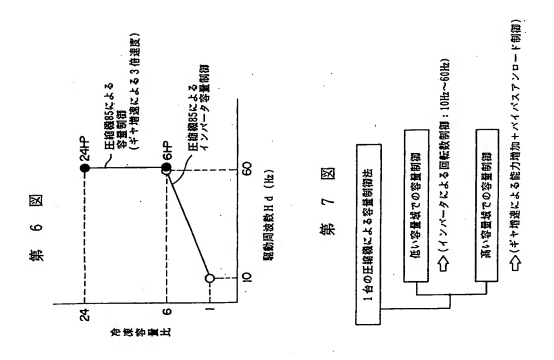
47…機械式容量制御手段

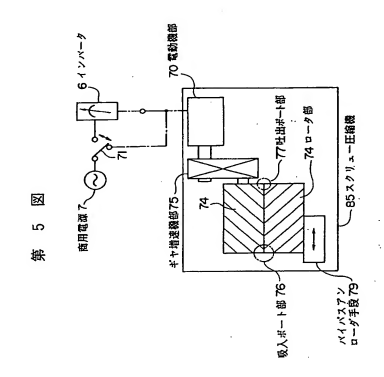
代理人 本 多 小 平 芸選

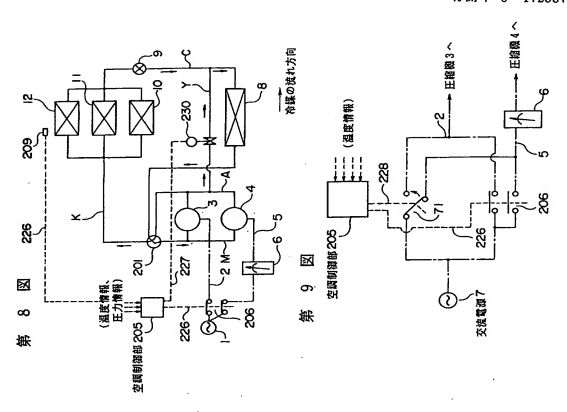
- 19 -











第1	頁の親	売き						•
(51)	Int. C	J. 5			識別記号		庁内整理番号	
F	04 (24 I 25 I	C F B	29/10 11/02 1/00		3 1 1 1 0 2 3 6 1	C W L P	7532-3H 7914-3L 7536-3L 7536-3L	
@発	明	者	小	玉	स्म	作	茨城県土浦市神立町502番地 究所内	株式会社日立製作所機械研
@発	明	者	浦	新	. 昌	幸	茨城県土浦市神立町502番地 究所内	株式会社日立製作所機械研